	·																
	10	lain	(i					Da	10			-			ì		
	!	1	•				1		;	1	1		, ,	, -	ļ		Cla
	İ _	Original	1		,		- :		İ	1	- 1						
:	Final	Ę	,		- ;	- 1	1		i						İ		市
	1 4	12	۲.								ŀ						Final
	1)	,			1			1	i						
		7	2]	-											1		
	-	3	:1-			-4			 	- -							
		·	. I		. [4		<u> </u>	ļ]_	_]						
	 	4		4	_ .	!:									1.		
		2	1	١.	.]-					1		 -
	[.6	7		7	1	7			1-	-4	\dashv			1		
	-	1	/	-									_		-		
		8	- 	- -		-				-		_				- [
		-	ļ	4.	_ _	_				ŀ							
		9	<u> ·</u>			_	- 1	- 1		-	\exists					Ì	
		10	1				7			1-	-	-1	\dashv			}	
- 1		10) —	7-	_ -	7-	7	_		╁		+	-			·ŀ	
		12 13	1			-				 -			-				
ł		1	-	-	- -			_		L	1	\perp				ı	16
ļ		L	ļ	1_												Ī	- 10
ļ		O	<u> </u>				1.				7	-	7			-	•
		15		1		7-		7		1	-	+	-			1	
1		1:6		1-	-	-1-										- [.	ŧ
	-	1.7	-		- -					ļ	-		1				ϵ
}				-			4	4		L	\perp		\perp			1	6
-		18	_	\perp						1	1		Π.				6
4	_	19	_				Т	7					\top	\dashv		ŀ	6
. [20		1	1	1	+	_	_	-	+-		+	\dashv		-	
1	-	21		┼	╁	+	+	-+	_		+		- -		•	L	7
-				-	-		_	4				\perp			:		7 7
-	ᆜ	22		_	1_	\perp	ᆚ	:]	_			1					. 7
		23						T		,	7		1	٦			7
-	.]	24					1	1	┪	_	+	+	+	\dashv	٠.	\vdash	7
Ţ		25		_	1	+	+	+		-	+-		╬	\dashv		-	- _
·		26	- :	-	+-	+-	+-	+	.		+-		- -				7
-		27		-	╁	+-		4-	-4		↓_	1	\perp			L	70
-					ļ	4.	1	_	_					-	٠.		7
-		28						_	-				Г	٦		Γ	76
L		29			1.			Т		•	1	1	1	7	•	1	79
Π	T	30				1	1	+	\dashv		+	+	╁	\dashv		-	
-	\top	31			+	+-	+	╁	+		+-	+-	+-	+		L	8
-		32		.	┼-:	╁	╁		4		╁_	4	_	_		L	8
}			싁	_	-	-	4_	┵				\perp					82
_	_	33				<u>L</u>		1	1		1	1	7	7		Γ	83
Ŀ	_ 3	34			1		T	1		_	1	1	7	7		H	84
Г		35				1	\top	1.	+		ļ. —	╁╌	+-	┨		┝	85
	13	16	1		 	1	┼-	+-	╌┼╌		├	╂		4		L	
\vdash		37	-	-	-	-	┵	+-			_	1_	<u> </u>	1		L	86
-				<u> </u>		 		1_	1				1				87
_	 -	18	\perp			Ŀ	١.	1	-	٠.			1	7			88
Ŀ	_]3	19						Τ	T	_		1	1	7		-	89
	4	0	1					†:-		\exists	-	4-	┼	\dashv		-	
-		11			<u> </u>	<u> </u>	٠	-	4-	-	_	-	 	1.	ļ	·	90
-							Ŀ	Ŀ		l	_				٠		91
_		2			اسند				1	7	-	Г		1	Ì	-	92
Ŀ	4	3				-		1	1	-	- -	1	1-	1		- -	93
<u> </u>	4	4	1		-		<u> </u>	1-	+	-		-	 	1	1		
-	74		+	\dashv				 		4		<u> </u>	<u> </u>	1).		94
<u> -</u>			- -	4				-	4	4	٠.,	<u>.</u>		ļ		_	95
	4			_				L	1	_ [-				96
	14	7	.		•]				Γ	7		i –		1	ŀ		97
-	4	3	1	7	-			 	+-	+		-	_		-		
	49			+	÷ł				+		-		<u> </u>		-		98
			+-	4		\dashv	<u>.</u>		1	1	_						99
	50		L	1	1	i			Ŀ	1		• •			.[100
							٠.		,						_	_	

1	CI	alm	1				-			•	_		_							_
		7-	1		I		-	. 1	-	7	0			7-		1-	1-		1	
ĺ	÷	Original	1					i				İ		ľ		İ				
	Prod	12	,						•										ľ	
	u.	51	-		1	:		.		1				. _			_].		1_	
					_	_	_	_		4						_	\perp			
-	·	52		<u></u> .		_		_		_			_	<u>.</u>	7.			-,-	1	_
		53	1							j		1]	
		54			_		_					1		7		-	7		1-	-
	•	55			_				_	Ī				7			7		1-	_
		56	_1					7				1		7-			1	<u> </u>	1-	-
		57			-	_				7		1		1-	-		7	_	1-	-
		58	T			1		1	_	†	_	†	-	1	7	_	†		-	-
		59	-		_	1	_	7	_	†	-	1	-	1-	7	<u>-</u>	+		┢	-
		60	Ī		-		_	1		†	-	†		1-	-	-	-			
		61	1			1		†	_	+		\dagger	_	╁╌	\dashv		- -		-	_
		62			_	1		†		†-		†		1-	\dashv	_	+		-	-
1	_	63	1	7		+	_	+		╁	_	+	÷	┤~	+		+		_	
		64	╁	1	_	+		\dagger		+	-	╁		+	+	_	+-		-	_
1	_	65	-	7		+	-	+		╁	<u>.</u>	+		╁	+	_	+		Ŀ	_
-		66	-	+		+		+		+-		+-		{	4	_	4	_	-	_
-		67	-	\dagger		╁		+		╁		╀	_	-	-		\downarrow			_
-	\neg	68	-	\dashv	_	╁	•	+		╁	_	╀		-	4		+-	4		
-	-1	69	-	+		+	- -	╁		╀	_	╀			+	<u>.</u>	4	4		ļ
-	\dashv	70	-	+		╁	_	╀	-	╁╴	_	+		-	+	<u>·</u>	╀	4	<u>.</u>	ļ
+	\dashv		-	+	-	1		L	_	L	_	L		_	1		L			
-		.7.1	_	+	_	+		L	_	Ŀ		L.	-	L	1		\perp	4	·	
-		72 73		+	_	+		Ļ		L	_	L		Ŀ	1		L	4		
\vdash		74		+	_	+		-		-		ŀ	4		4		L	4	•	l
-	_	75	_	+		╀	_	-	_	L	-	_	\dashv		4		L	4		l
-	-	76	-	╁	•	╀		Ŀ	_	L	_	_			+	_	<u> </u> _	4		
-	-		<u>.</u>	╫		╁		_	4	_	4	_	-		╀		<u> </u>	4		l
-		78	-	+	_	-	-	_	\dashv	_	-	_	-		╀	_	<u> </u>	1		١.
-		79		╁		┝	-	_	-	_	-	_	4		-	_	<u> </u>	4	_	
-		80		╁	_	-	4		4	_	-		4		-	_	L	4	_	
-	-	B1		╁	_	-	ᅴ	-	4		4		4		-	_	_	1	i	ŀ
-		32	-	╁		-	4		4	.	4		4	_	Ļ	_	L_	4	4	
-	-+-	33		╁	-	-	4	_	+		-		+		-	4	<u>_</u>	1	_	•
-	-	34	_	+	-	L.	+	÷	\dashv	_	+		+	<u>·</u> _	ŀ	4	_	1	_	
 		15	-	╁	-	-	+	_	+	_	+		+		-	4		1	4	
-		6		 	-	<u>.</u>	+	_	+	_	+		+		<u> </u> _	4		1	긕	
-		7		╁	+	_	+	-	+		-		+	<u> </u>			· 	-	_	
-	-+-	8	-	-	-		+		+		+		+	:		-	-	1	4	
	┵	9	_	╁╌	┥	_	+	_	+		+	-	+		77.7		r.v.	1	4	
		0	_	-	+	-	+	_	+	_	+	_	+		==	-	: :	 _	_	
	9			-	-		+	_	+		1	-	+	٠		4	-	L	_	
	4—			_	-		1.	.	1		1		\perp			1		L	╛	
	9		-	<u>.</u>	-		4-		1.	_	1	_	1		<u> </u>	1	_	L		
	9		_		- -		1	_	1		Ŀ	_	1	-		1		ŀ		•
	9		_		1		1	_	1	_	1		1	-		1		L		
	9.		4		1		4	_	1	<u> </u>	_	_				I	- لن			
	9(;	4		-		1		L	_	L		Ţ.	1		\perp		_		
	97		4		1		1	_	L			_	L		-	[
_	98	. 1	1		1		Ŀ	_	L		L		L		:	1				
_	gç		1		L	_	_		L					floor	_	Γ	•		7-	
_	100	9	L		L		L	ان			٠.			Ţ,			.]	٠.	7	

Table Tabl		,											1
The content of the	Clair	n		_			C	al	6				- .
101	- -	ē	7				7	٦		1	T	T	_
101	8	g										•	:
102	E 3	5		-				- [•			!	
102	10	01	1	7		1	+	1		1-	- -		_
103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144			7	7		-		┪	-	-	╁	+	_
104			-	-1		-	+	\dashv		-	-	┪.	
106 107 108 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142	L I		_	+		-	╁	-	_	-	-	+	_
106 107 108 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142	·			-		-	-	\dashv			+	- -	_
107				-			+			-	-	4	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 163				-		-	+-	\dashv	_	_	-		_
109			1-	+	-	-	+-	+	-		4-	- -	_
110			+	+		-	+	\dashv		_	╀╌	+	_
111	·		- -	+			+-	+	\dashv		╁-	+	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				+	-	_	╁╌	+			-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		i_	╁	╁	\dashv		╁	+	-		╀	+-	
114			+-	╁	\dashv		╁-			_	-	4-	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			+-	+	-		+-	+	-		╁	-	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			+	+			+-				╀	+	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			÷				+-	+	-		-	-	4
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			╁	╁	-	_	╁	- -	-	_	╄	+-	4
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			╁	╁	┥		╁╴	+	-		 	4-	4
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			╁╌		+	_	╁	+	-	_	∤	+	4
121			+	+	\dashv	_	-	4-	4		_	+	4
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				+	4	_	_	- -	4		_	1	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_		╁	٠.	4	<u>. </u>	_	4			L	_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			4-	╀	4		_	4	4		L	<u> </u>	4
125			+-	+	4	_	L	1	4	·	_	Ŀ	1
126			+-	╀	4		<u> </u>	4	4		_	L	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			╁	+	4	·	ļ.	+	_		Ŀ	1	1
128			 - -	1			١.,	+	4	÷	_	_	1
129			┼-	+	+		_	↓.	_ _	_	_	_	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			┼	₽÷	+	_	Ŀ	\bot	4	_		_	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			╁—	╀	+		_	╁-	- -	_		L	1
132 133 134 135 136 137 138 140 141			┼	+	+	·	<u> </u>	1	1			Ŀ	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141			┼	╀	+	_	<u> </u>	-	4-	4	<u>.</u>	_	1
134 135 136 137 138 139 140 141			 	┼-	+	_	_	╁-	+	_		_	1
135 136 137 138 139 140 141 142] _	-	ļ.	+	_		╀	4	_		Ŀ	1
136 137 138 139 140 141 142		}_	Į∸	├-		-	-	-	4			_	ŀ
137 138 139 140 141 142		\$	ļ	ļ.	4.	_		1	4.			<u> </u> _	1
138 139 140 141 142			_	-	- -	_		-	_	_		_	1
139 140 141 142		1	-	-	1	_		1	4	4		Ĺ	1
140 141 142 - 143			_	_	1	4		\perp	-	1		_	1
141			ļ	_	1			ļ.	<u>. -</u>	1		· .	1
142 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_	1			L	1		<u>.</u>		1
		, ,			1	_]				1	·	-	ſ
. 143				-					T	1			Ī
		ا ا]-	7			1				Ī
144									1	1			Ī
145		-:-		_	-	7	-		1	1	7	;	t
146	146		-	•	1	1			1	+			ľ
147 = -	147	- =			T	Ť			1-	+			
148				=	-	+	- :		+	+	+	_	
149			7		<u> </u>	+	$\overline{}$	-	†-	+	+	\dashv	٠,
150	150	1		•	-	+	\dashv			\dagger	+	-	